	Average Tax Rates, 1977 1981 1981										1980	1980			Total Rate		
County		esidential		ommercial	Industrial	Railroad	Mineral	Total	Residential		Commercial	Industrial	Railroad	Mineral	1979	1978	1977
atewide ook County	6.9 8.67	7.04 8.70	4.72 7.70	7.95 8.95	6.65 8.05	7.52 9.20	4.68	7.02 8.94	0	4.67 7.54	7.38 8.94	0	7.76 9.42	0	N/A	N/A	N/A
ollar Counties est of State	6.55 5.23	6.60 5.68	5.43 4.68	6.68 5.84	6.33 4.33	6.34 5.67	4.68	6.60 5.29		5.43 4.62	6.64 5.61		6.38 5.81				
lams	5.14	5.52	4.32	5.52	4.94	4.94		5.08		4.42	5.36		4.87				
exander	5.78	5.90	5.35	5.90	5.90	7.98		6.46		5.27	6.90		5.60				
ond oone	4.86 5.05	5.32 5.18	4.55 4.60	5.51 5.45	5.62 5.29	4.69 4.77	4.50	5.17 5.17		4.78 4.75	5.79 5.34		4.95 4.82				
own ureau	5.38 5.41	6.03 5.87	5.16 5.07	5.96 5.80	5.66	5.35 5.45	5.01	5.55 5.47		5.27 5.10	6.24 5.92		6.12 5.46				
alhoun	4.94	4.92	4.96	4.93			5.62	5.20		5.24	5.15						
arroll ass	5.29 5.25	5.66 5.86	4.91 4.72	5.97 6.11	5.59	5.76 5.49		5.52 5.41		5.02 4.84	6.10 6.14		6.31 5.56				
hampaign hristian	5.56 4.80	5.86 5.75	4.54 4.36	6.14 (1 5.57	5.10 4.02	5.05 4.83	4.29	5.66 4.80		4.65 4.36	6.01 (1 5.31		5.19 4.62				
lark	5.00	5.29	4.83	5.35	4.78	4.74	4.95	5.24		5.07	5.50		5.01				
lay linton	5.60 4.61	6.55 4.79	5.19 4.25	6.68 5.37	5.58 4.30	5.64 4.38	4.68 4.30	5.54 4.69		5.16 4.34	6.51 4.86		5.50 4.43				
oles ook	5.44 8.67	5.83 8.70	4.96 7.70	5.48 8.95 (1*	4.48 8.05	5.40 9.20	4.23	5.46 8.94		4.97 7.54	5.71 8.94 (1*		5.53 9.42				
rawford	4.44	4.85	4.57	4.90	4.01	4.64	4.41	4.57		4.75	4.50		4.79				
umberland ekalb	4.51 6.02	4.71 6.34	4.39 5.35	4.72 6.37	4.59 6.54	4.60 5.57	4.16	4.73 5.92		4.58 5.27	4.95 6.26		4.86 5.50				
ewitt	3.21	4.26	3.81	4.32	2.52	4.33	4.57	3.82		3.99	3.73		4.43				
ouglas upage	4.50 6.67	4.90 6.68	4.35 6.37	4.74 6.57	4.11 6.72	4.62 6.13		4.58 6.78		4.42 6.41	4.82 6.78		4.68 6.17				
dgar dwards	4.23 4.07	4.95 4.45	3.92 3.73	5.17 4.45	4.77 4.45	4.24 3.90	4.03 4.45	4.29 4.35		3.96 3.95	5.05 4.81		4.29 4.10				
ffingham	4.50	4.59	4.05	4.90	4.91	4.56	4.13	4.54		4.08	4.77		4.55				
ayette ord	4.85 4.67	5.12 5.26	4.69 4.36	5.37 5.45	4.89 4.86	5.13 4.75	4.54	4.84 4.78		4.67 4.45	4.98 5.24		5.23 4.85				
ranklin ulton	6.78 5.87	7.36 6.09	6.05 5.50	7.64 6.45 (1	5.78 6.06	6.33 5.89	5.99	7.04 5.77		6.39 5.35	7.22 6.05 (1		6.73 5.68				
allatin	4.68	4.71	4.68	4.74	4.60	4.53	4.69	4.97		4.94	5.03		4.74				
reene rundy	4.65 3.36	5.11 4.14	4.46 4.13	4.97 4.57	4.82 2.90	5.00 4.16	3.48	4.62 3.41		4.41 4.17	5.12 3.30		4.79 4.24				
amilton	4.54	5.13	4.42	4.87	4.24	4.52	4.44	5.03		5.04	4.88		4.97				
ancock ardin	4.70 4.84	5.18 4.98	4.44 4.67	5.24 4.94	3.76 4.94	4.64 4.93	4.67	4.75 5.94		4.47 5.76	5.27 6.00		5.08 6.02				
enderson enry	4.66 5.03	4.77 5.30	4.63 4.60	4.67 5.28	5.28	4.80 4.90		4.84 5.26		4.78 4.74	5.00 5.56		5.02 5.16				
oquois	4.92	5.45	4.63	5.73	5.51	5.21		5.07		4.78	5.65		5.09				
ackson asper	6.47 3.29	6.62 3.75	5.39 3.39	7.14 4.08	5.41 3.10	5.71 3.43	5.47 3.24	6.29 3.45		5.33 3.38	6.55 4.36		5.70 3.55				
efferson	5.70	5.96	5.53	6.02	5.16	5.58	5.07	5.74		5.53	5.81		5.59				
ersey oDaviess	5.52 5.20	5.79 5.41	5.20 4.82	5.96 5.76	5.12 4.84	5.37 5.16		5.63 5.48		5.20 5.09	6.58 5.68		5.19 5.41				
ohnson ane	5.32 6.23	5.55 6.23	5.04 5.37	5.58 6.51	6.37	5.17 5.92		5.70 6.23		5.49 5.38	5.90 6.29		5.59 5.88				
ankakee	5.55	5.80	4.80	5.76	5.76	5.46		5.52		4.87	5.73		5.52				
endall Inox	4.90 5.17	4.98 5.37	4.44 4.65	5.12 5.69	5.23 5.33	4.73 4.88		4.88 5.28		4.52 4.78	4.98 5.54		4.76 5.01				
ake	6.60	6.58	5.77	6.66 (1	6.94	6.64	4.20	6.65		5.82	6.65		6.66				
aSalle awrence	3.97 4.31	5.10 4.68	4.32 4.17	5.08 4.78	2.46 4.01	4.81 4.54	4.38 4.45	4.29 4.45		3.59 4.30	5.45 4.53		4.90 4.35				
ee ivingston	5.23 4.72	5.58 5.24	4.87 4.43	5.80 5.10	4.83 5.44	5.05 4.69		5.21 4.80		4.77 4.47	5.62 5.37		4.95 4.75				
ogan	5.07	5.63	4.68	5.55	5.18	4.72	4.72	5.12		4.74	5.63		4.78				
IcDonough IcHenry	5.57 5.94	6.19 6.01	5.02 5.24	6.42 6.08	6.52 6.10	5.43 5.56	4.62	5.79 5.99		5.18 5.32	6.50 6.07		5.71 6.02				
McLean Macon	5.04 5.31	5.18 5.38	4.66 4.93	5.32 5.41	5.00 5.45	4.84 5.46	4.27	5.03 5.41		4.60 4.91	5.23 5.53		4.79 5.52				
lacoupin	5.11	5.53	4.75	5.33	4.81	5.30	4.56	4.83		4.51	5.13		4.67				
ladison Iarion	5.68 5.93	5.64 6.44	4.88 5.09	5.95 6.40	5.99 6.14	5.52 5.61	4.89 5.23	5.83 5.75		4.96 4.97	5.89 6.15		5.70 5.50				
larshall lason	5.06 4.89	5.34	4.93	5.30 5.24	4.51	4.99	4.76	5.19		4.49 4.69	7.24 4.88		5.22 4.59				
lassac	4.52	5.35 5.35	4.81 4.22	5.82	3.81 4.30	4.64 4.68		4.80 4.65		4.36	4.69		4.59				
lenard Iercer	5.19 4.94	5.24 5.18	5.16 4.80	5.25 5.33	5.37	5.23 4.86		5.22 5.12		5.20 4.99	5.26 5.35		5.26 5.06				
lonroe	4.68	4.79	4.36	5.07	4.86	4.64		4.74		4.41	4.87		4.67				
lontgomery Iorgan	4.70 4.59	5.22 5.02	4.48 4.21	5.27 5.13	4.33 3.99	4.79 4.35	4.36	4.78 4.66		4.63 4.30	4.88 4.91		4.88 4.43				
loultrie gle	5.23 4.67	5.58 5.61	5.01 4.87	5.64 5.92	5.48 3.84	4.94 5.35	4.72	4.76 4.91		4.55 4.94	5.17 4.90		4.64 5.28				
eoria	6.62	6.81	4.96	7.19 (1	5.93	5.91	4.86	6.76		4.88	6.91 (1		5.93				
erry iatt	4.72 4.09	4.76 3.96	4.71 4.18	4.84 3.92	4.40 2.97	4.96 4.53	4.70	4.82 4.10		4.76 4.17	4.85 3.94		4.94 4.38				
ike	4.53 4.47	4.89 4.70	4.45 4.42	4.66 4.43	3.92	4.44 4.43	4.20	4.64 4.66		4.58 4.61	4.94 4.98		4.36 4.62				
ope ulaski	4.77	5.10	4.62	5.20	5.14	4.72	4.38	5.76		5.63	6.02		5.76				
utnam andolph	4.24 4.31	4.37 4.64	4.17 4.13	4.30 4.72	4.17 3.91	4.38 4.27	4.14 4.22	4.21 4.40		4.14 4.19	4.38 4.48		4.18 4.37				
ichland	4.82	5.14	4.47	5.30	4.18	4.84	4.72	4.98		4.56	5.30		4.50				
ock Island t. Clair	5.67 5.98	5.77 5.96	4.40 4.70	5.96 5.85	5.31 8.33	5.68 9.17	4.49	5.55 6.14		4.44 4.87	5.62 6.21		5.72 9.74				
aline	5.73 5.38	6.06 5.49	5.03 4.61	6.43 5.75	4.74 4.74	5.36 5.01	4.94 4.56	5.80 5.50		5.05 4.73	6.06 5.66		5.39 5.21				
angamon chuyler	4.72	4.93	4.64	4.91	4.16	4.53	4.50	4.90		4.80	5.11		4.68				
cott helby	4.28 5.01	4.36 5.19	4.21 4.93	4.36 5.27	4.50 5.17	4.59 5.02	5.04	4.46 5.09		4.39 4.98	4.56 5.34		4.84 5.25				
tark	4.96	5.42	4.83	5.48	5.18	5.11		4.94		4.81	5.36		4.91				
tephenson azewell	5.65 5.75	5.74 5.97	5.47 4.75	5.83 6.09 (1	5.45 5.27	5.62 5.64		5.71 5.63		5.52 4.73	5.82 5.78		5.64 5.47				
nion ermillion	5.56 5.80	5.87 6.28	5.25 5.16	5.88 6.46	5.44 5.94	5.57 5.47	5.32	5.85 5.85		5.50 5.13	6.15 6.21		5.76 5.50				
/abash	4.59	4.93	4.23	5.06	4.58	4.34	4.20	4.75		4.33	5.02		4.54				
/arren /ashington	4.83 5.06	5.56 5.29	4.43 4.92	5.58 5.47	5.83	4.92 5.97	4.83	4.93 4.99		4.53 4.85	5.63 5.12		4.73 5.93				
/ayne	5.06	5.88	4.66	6.19	6.17	4.81	4.49	5.35		4.89	6.25		5.16				
/hite /hiteside	5.18 5.65	5.85 5.96	4.92 4.97	5.62 6.24	5.46 5.87	5.27 5.21	4.88	5.24 5.61		4.96 4.91	5.46 5.96		5.35 5.18				
/ill	6.75	7.15	5.30	7.62	5.51	6.47	4.50	6.68		5.31	6.77		6.47				
/illiamson /innebago	4.88 6.14	5.06 6.12	4.48 4.69	4.92 6.52 (1	4.44 6.46	4.81 6.39	4.59	4.74 5.74		4.44 4.70	4.79 5.80 (1		4.57 5.89				
oodford	5.02	5.41	4.58	5.40	5.05	4.99		4.87		4.46	5.25		4.81				